**附件1：**

**本次检验项目**

本期公布100批次监督抽检结果,主要为食用农产品样品。根据食品安全国家标准，检测结果100批次样品均合格。具体检验项目为：

1. 蔬菜类

 1、豆类蔬菜

1. 抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

1. 检验项目

检测项目包括：克百威、氧乐果、多菌灵、甲胺磷。

1. 根茎类和薯芋类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

检测项目包括：铅、氧乐果、甲拌磷、克百威、镉、甲胺磷。

1. 瓜类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：克百威、氧乐果、毒死蜱、腐霉利。

1. 鳞茎类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、铅、镉、多菌灵。

1. 茄果类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

（二）检验项目

检测项目包括：镉（以Cd计）、氧乐果、克百威、甲拌磷、氟虫腈、水胺硫磷、毒死蜱、敌敌畏。

1. 鲜食用菌

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：镉（以Cd计）、二氧化硫残留量、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯。

1. 叶菜类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷、辛硫磷、啶虫脒、甲胺磷、灭多威。

1. 芸薹属类蔬菜

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：氧乐果、甲胺磷、甲拌磷、毒死蜱。

1. 水果类
2. 仁果类水果

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：丙环唑、丙溴磷、敌敌畏、啶虫脒、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、对硫磷。

2、核果类水果

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：多菌灵、氟虫腈、甲胺磷、氧乐果、敌敌畏。

3、柑橘类水果

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果、多菌灵、水胺硫磷、甲拌磷、辛硫磷、氟虫腈、联苯菊酯。

4、热带和亚热带水果

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果、涕灭威、杀扑磷、水胺硫磷。

5、浆果和其他小型水果

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》

（二）检验项目

检测项目包括：敌敌畏、多菌灵、氯吡脲、氧乐果。

三、豆类

（一）抽检依据

抽检依据是根据食品安全国家标准食品中GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》

（二）检验项目

检测项目包括：铅、铬、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐。